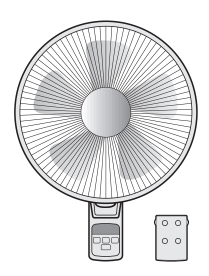
### **Panasonic**

### 取扱説明書

30センチ壁掛扇 扇風機 **■ F-GA303** 



もくじ

3	宙	88	#	7	1=
-1	T.	ж	क	Λ.	IL

安全上のご注意	2
付属品	4
組み立てかた	4
各部のなまえ	6
製品寸法 ·····	6
取り付けかた	7

#### 使いかた

使いかた	8
•運転をはじめる	8
<ul><li>風向調節のしかた</li></ul>	8

#### 必要なとき

お手入れと収納 S
保証とアフターサービス …10
長期使用製品安全表示制度に 基づく本体表示について …11
仕様 裏表紙
サービスパーツ 裏表細

#### 保証書別添付

このたびは、パナソニック製品をお買い上げいただき、まことにありがとう ございます。

- ●取扱説明書をよくお読みのうえ、正しく安全にお使いください。
- ●ご使用前に「安全上のご注意」(2~4ページ)を必ずお読みください。
- ●保証書は「お買い上げ日・販売店名」などの記入を確かめ、取扱説明書 とともに大切に保管してください。

### パナソニックの会員サイト「CLUB Panasonic」で「ご愛用者登録」をしてください

特典 1 家電情報をまとめて管理登録 …… 購入年月日や製造番号などを My 家電リストに保存できます。

特典 2 製品情報をスムーズに入手 …… Q&A など製品に関する情報を見ることができます。

特典 3 エンジョイポイントがたまる…… たまったポイントでプレゼントに応募できます。

PC http://club.panasonic.jp/



携带 http://mobile.club.panasonic.jp/



※このサービスは WEB 限定のサービスです。

### 安全上のご注意

### 必ずお守りください

お使いになる人や他の人への危害、財産への損害を未然に防止するため、必ずお守りいただくことを、 次のように説明しています。

■表示内容を無視して、誤った使いかたをした時に生じる危害や損害の程度を、次の表示で区分し、 説明しています。

この表示の欄は、「死亡または重傷などを負う可能性が想定される」内容です。



この表示の欄は、「傷害を負う可能性または物的損害のみが発生する可能性が 想定される1内容です。

**■お守りいただく内容の種類を、次の絵表示で区分し、説明しています**。(下記は絵表示の一例です。)



このような絵表示は、 してはいけない「禁止し内容です。



このような絵表示は、 必ず実行していただく「強制 | 内容です。

■絶対に分解したり、修理・改造 をしない



分解禁止

発火したり、異常動作して、 火災や感電・けがの原因に なります。

● 修理は販売店へご相談く ださい。

■電源コード・電源プラグを破損する ようなことはしない

傷つけたり、加工したり、熱器具に近づけたり、 無理に曲げたり、ねじったり、引っ張ったり、 重いものを載せたり、束ねたりしない



傷んだまま使用すると、感電・ ショート・火災の原因になります。

■ コードやプラグの修理は、販売 店にご相談ください。

■コンセントや配線器具 の定格を超える使いか たや、交流100V以外 での使用はしない



たこ足配線など で定格を超える と、発熱による 火災の原因にな ります。

■電源プラグは根元ま で確実に差し込む



差し込みが不完 全ですと、感電 や発熱による火 災の原因になり ます。

傷んだプラグ・ゆるんだコ ンセントは使用しないでく ださい。

■電源プラグをぬれた手 で抜き差ししない



感電の 原因になります。

ぬれ手禁止

■水につけない、水をかけない



ショートして、火災・感電 の原因になります。

水ぬれ禁止

■羽根・ガードをつけずに運転しない



けがの原因になります。

### ■電源プラグのほこりなどは定期的にとる



プラグにほこりがたまると、 湿気などで絶縁不良となり、 火災の原因になります。

- ●電源プラグを抜き、乾いた布でふいてください。
- ●長期間使用しないときは、電源プラグを抜 いてください。
- ■お手入れや収納の際は、 必ず電源プラグを抜く



不意に作動してけがをしたり、 感電の原因になります。

電源プラグ を抜く

### **!** 注意

■メタルラスやステンレス板張り などの壁面に取り付けない



漏電した場合、 火災の原因になります。

- ●絶縁処置など販売店にご相談ください。
- ■本体およびワイヤーの取り付けは、 十分強度のあるところを選ぶ



落下して、けがの 原因になります。

●7ページの「取り付けかた」を参照して ください。

### **!** 注意

### ■付属のワイヤーは必ず取り付ける



落下して、けがの 原因になります。

- ■次のようなところで使わない
- ・ガスレンジなど炎の近く、 引火性ガスのある所
- ・雨や水のかかる所



炎の立ち消え、引火・爆発や ショートして、火災・感電の 原因になります。

■本体などにぶらさがらない



落下や転倒して、 けがの原因になります。

禁止

■風を長時間、からだにあてない



健康を害することがあります。

■ガードの中や可動部へ指などを 入れない



けがの原因になります。

接触禁止

■異常な振動が発生した場合は、 使うのをやめる



取り付けがゆるんで落下して、 けがの原因になります。

●販売店の点検を受けてください。

(電)次ページへ続く)

### お願い

- ◆カーテンなどを吸い込む場所で使わない。(故障の原因)
- 高温·多湿·ほこりの多い場所で使わない。(変質·破損の原因) 直射日光の当たる場所に取り付けない。(樹脂部分の変色や変質の原因)

### 安全上のご注意

### **!** 注意

■殺虫剤などをかけたり、 油煙や薬品を使う場所で使用 しない



樹脂部品が劣化して 本体が破損し、落下やけがの 原因になります。

■電源プラグを抜くときは 電源コードを持たず、 電源プラグを持って抜く



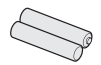
コードがショートや断線して、 発火・感電の原因になります。

# 付属品



リモコンホルダー

乾電池(単4形·2個)



木ねじ(短) (2本: ø3.5×16L)

木ねじ(長) (2本:ø4.0×25L)

壁掛金具



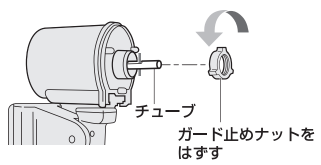
ワイヤー用 丸木ねじ (1本:ø4.1×25L)

バンド

### 組み立てかた

### 後ガードの取り付けまえに

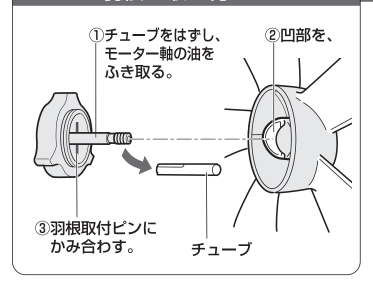
左にまわす



### お願い

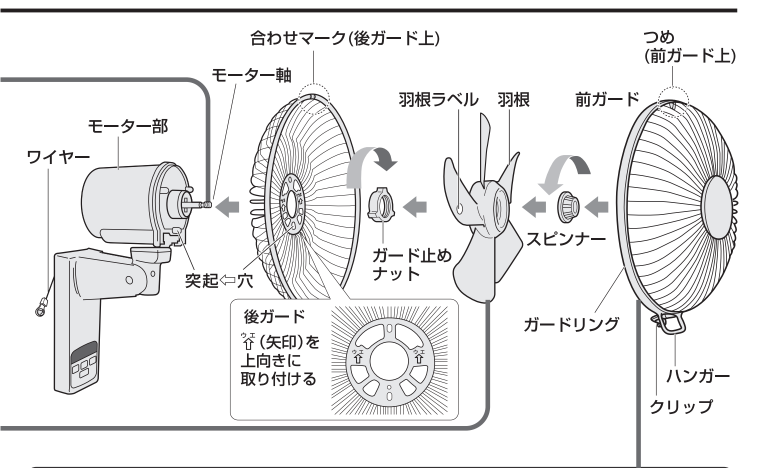
- チューブは羽根を取り付けるまえに、 はずしてください。
- チューブは収納時のために包装ケース内に 保管しておいてください。

### 羽根を取り付ける



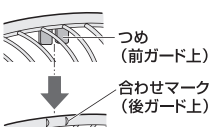
### お願い

- ガード止めナットとスピンナーは、使用中、 はずれないようにしっかり締め付けてください。
- 羽根ラベルは、はがさないでください。 (事故防止のために法で定められた表示です)
- 収納時のために包装ケースや内部の 緩衝材、保護力バーなどは、捨てないでください。



### 前ガードを取り付ける

①前ガードのつめを合わせ マーク(後ガード上)中央の 線材に差し込む。



線材

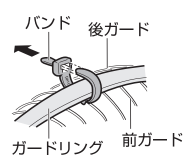


②両手で前後ガードの

③クリップを上に押す。



④前後のガードを バンド(付属品)で しっかり締め付け、 固定する。



### お願い

●バンドは羽根に触れたり、がたつかないように、 しっかり締め付けてください。

### ⚠ 注意

前ガードの全周、クリップは 確実にはめ込み、付属のバンドで ガードリングの上側を固定する

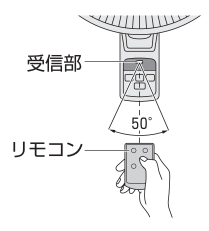


前ガードが落下して、けがの原因になります。

# 各部のなまえ



### リモコンの受信範囲



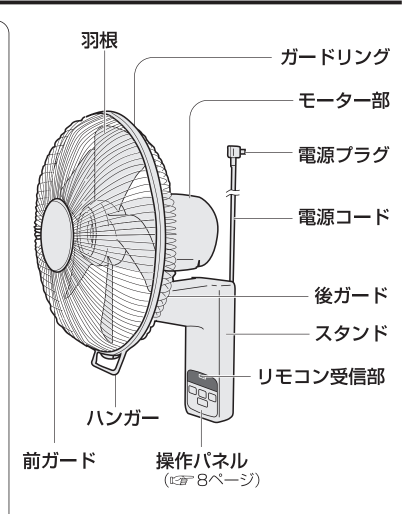
- リモコンを受信部に向けて操作します。
- ●操作可能距離は正面から約4.5m、 左右に50°以内です。
- 操作しにくくなった場合は乾電池を 交換してください。(© 7ページ)

### お願い

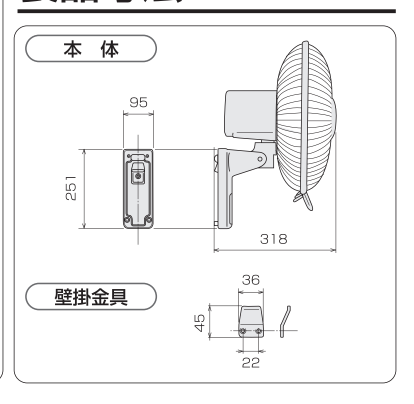
◆本体の受信部に、直射日光や照明器具 の強い光が当たらないようにして ください。

(リモコン操作しにくい場合があります)

- リモコン受信部をかくさないでください。(リモコン操作ができません)
- リモコンに液状のものをかけたり、 リモコンを落としたり、踏まない でください。(故障の原因)



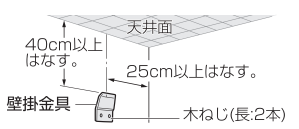
# 製品寸法



### 取り付けかた

### . 壁掛金具を取り付ける

● 垂直な壁面にまっすぐ確実に固定します。



### ↑ 注意

壁掛金具とワイヤーを取り付ける 壁面は厚さ10mm以上の板、 あるいは裏面に柱や桟のあるところ を選ぶ

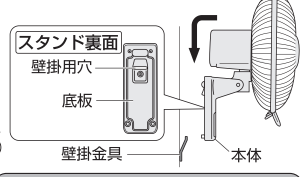


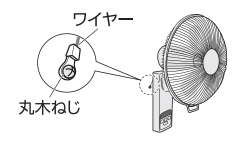
強度が不十分ですと 落下して、けがの原因に なります。

- お願い 天井面や左右の壁までの距離を十分確保してください。(上図参照) 近づけすぎると、首振りができなかったり、使用できません。
  - インバーター照明器具など高周波点灯照明器具を使う場合は、リモコンの操作が しにくい場合があります。そのときは照明器具との距離を離してください。

### 2. 本体を取り付ける

- 底面の壁掛用穴を壁掛金具に差し込みます。
- 壁掛用穴を壁掛金具に、小さくゆする ようにして、垂直に固定します。
- ワイヤーの先を丸木ねじで壁面に固定します。 (図のように下向きに取り付けてください)





### 注意

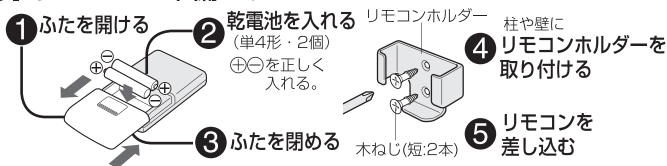
付属のワイヤーは必ず取り付ける



落下して、けがの原因に なります。

- 電源コードを本体と壁面の間に、はさみ込まないようにしてください。
- 取り付け後、本体が確実に取り付けられているか確認してください。

### 3. リモコンの準備をする



- ●乾電池の寿命は約1年。(使用状況によって変わります)
- ●充電式電池(Ni-Cd)は使わない。

- ●交換は新しい同種のものを使う。
- ●長期間使わないときは乾電池を取り出す。

### 使いかた

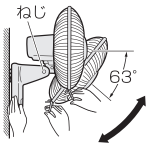
### 最初に、電源プラグを差し込みます。

#### リモコン 本体操作部 運転を ● 運転が開始します。(ランプが点灯) 運転切/入 運転 押すたびに運転、停止が切り換わります。 はじめる 切/入 ● 運転 切/入ボタンを押さないと、風量、 (運転を終了する) 切タイマー、首振りの操作ができません。 押す 押す 風量 押すたびに運転が切り換わります。 風量 風量を (点灯) ● → ○ → ○ 風 量 切り換えたい 弱 中 強 とき 押す 押す ●押すたびにタイマー時間が切り換わります。 ●時間の経過とともに、タイマーランプ 切タイマー 切タイマー が切り換わり、残り時間の目安を表示 切 切タイマーを します。 使いたいとき 押す 押す ┖取消(消灯)┛ 風量 押すたびに「首振り|「首振り停止| 首振り が切り換わります。 首振りを 首振り (首振り角度 90度) したいとき 押す 押す 【左右の風向調節】 【上下の風向調節】

# 風向調節のしかた

# 18° 18°

●ハンガーを持って 左右に動かします。



- スタンドを片手でささえながら、 ハンガーを持ってゆっくり上下に動 かします。
- 万一お望みの角度でとまらないときは、ねじをドライバーで締め付けてください。

### お知らせ

●長期間使用しないときは、

節電のため、運転「切」にし、電源プラグを抜いてください。 (運転が「切」の状態でも約1Wの電力を消費しています)

- ●運転「切」でも操作パネル周辺が約10℃熱くなりますが、故障ではありません。 (制御回路に微電流が流れているため)
- ●冬期など使用環境温度が低い場合は始動時の羽根の回転が遅くなります。 正規の回転数に安定するまでに、数分かかることがあります。

### お手入れと収納

- ① 電源プラグを抜く。
- ② ガード(前、後)、羽根をはずす。



ぬるま湯か薄めた台所用中性洗剤を浸した 柔らかい布を固くしぼって汚れをふき取り、 からぶきをする。

#### (お願い)

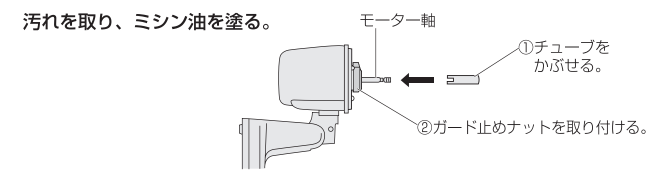
- ガード、羽根、スピンナー以外は、水洗いをしないでください。
- 運転停止後のお手入れは、モーター軸が熱くなっていますので、直接さわらないでください。
- 樹脂部品は傷つきやすいので、乾いた布で強く こすらないでください。
- ●化学ぞうきんを使うときは、その注意書きに従ってください。

# 

禁止

羽根が割れ、けがの原因になります。(樹脂部品の変質、変色の原因になります)

### モーター軸のお手入れ(収納するとき)



### 収納のしかた

包装ケースの「包装説明図」を参照してください。

### 保証とアフターサービス(よくお読みください

使いかた・お手入れ・修理 などは

#### **■まず、お買い求め先へ** ご相談ください。

▼お買い上げの際に記入されると便利です

#### 販売店名 電話 ( お買い上げ日 年 月 $\Box$

#### 修理を依頼されるときは

この取扱説明書の内容をご確認のあと、直らないときは、 まず電源プラグを抜いて、お買い上げの販売店へご連絡くだ さい。

●製品名	扇風機
●品 番	F-GA303
●故障の状況	 できるだけ具体的に

- ●保証期間中は、保証書の規定に従ってお買い上げの販売店が修理させていただきますので、おそれ入りますが、製品に保 証書を添えてご持参ください。 保証期間:お買い上げ日から本体 1 年間
- ●保証期間終了後は、診断をして修理できる場合はご要望により修理させていただきます。
- ※修理料金は次の内容で構成されています。

技術料 診断・修理・調整・点検などの費用

部品代 部品および補助材料代

出張料|技術者を派遣する費用

※補修用性能部品の保有期間 | 8年

当社は、この扇風機の補修用性能部品(製品の機能を維持 するための部品)を、製造打ち切り後8年保有しています。

#### **■転居や贈答品などでお困りの場合は、**次の窓口にご相談ください。

ご使用の回線(IP 電話やひかり電話など)によっては、回線の混雑時に数分で切れる場合があります。

●使いかた・お手入れなどのご相談は……

●修理に関するご相談は……

パナソニック お客様ご相談センター <sub>受付9時〜20時</sub>

電話 ダイヤル 0120-878-365 \*\*携帯電話・PHSからもご利用になれます。

パナソニック 修理ご相談窓口

電話 ダイヤル 00 0120-878-554

※携帯電話・PHSからもご利用になれます。

• 上記電話番号がご利用いただけない場合は、 各地域の「修理ご相談窓口」におかけください。

#### 【ご相談窓口におけるお客様の個人情報のお取り扱いについて】

パナソニック株式会社およびグループ関係会社は、お客様の個人情報をご相談対応や修理対応などに利用させていただき、 ご相談内容は録音させていただきます。また、折り返し電話をさせていただくときのために発信番号を通知いただいており ます。なお、個人情報を適切に管理し、修理業務等を委託する場合や正当な理由がある場合を除き、第三者に開示・提供い たしません。個人情報に関するお問い合わせは、ご相談いただきました窓口にご連絡ください。

#### ■ 各地域の 修理ご相談窓口 ※電話番号をよくお確かめの上、おかけください。

• 地区・時間帯によって、集中修理ご相談窓口に転送させていただく場合がございます。

	札幌	<b>25</b> (011)894-1251	札幌市厚別区厚別南2丁目17-7		滋賀	<b>3</b> (077)582-5021	守山市水保町1166番地の1
北海道	旭川	<b>23</b> (0166)22-3011	旭川市2条通16丁目1166		京 都	<b>23</b> (075)646-2123	京都市南区上鳥羽中河原3番地
地区	帯広	<b>25</b> (0155)33-8477	帯広市西20条北2丁目23-3	近畿地区	大 阪	<b>1</b> (06)7730-8888	大阪市城東区関目2丁目15-5
	函 館	<b>23</b> (0138)48-6631	函館市西桔梗町589-241	匹威地区	奈 良	<b>25</b> (0743)59-2770	大和郡山市筒井町800番地
	青 森	<b>25</b> (0172)62-0880	青森市浪岡大字浪岡字稲村262-1		和歌山	<b>25</b> (073)475-2984	和歌山市中島499-1
	秋田	<b>1</b> (018)868-7008	秋田市外旭川字小谷地3-1		兵 庫	<b>23</b> (078)796-3140	神戸市須磨区弥栄台3丁目13-4
東北地区	岩手	<b>1</b> (019)645-6130	盛岡市厨川5丁目1-43		鳥取	<b>25</b> (0857)26-9695	鳥取市安長295-1
******	宮城	<b>1</b> (022)387-1117	仙台市宮城野区扇町7-4-18		米 子	<b>25</b> (0859)34-2129	米子市米原4丁目2-33
	山形	<b>1</b> (023)641-8100	山形市平清水1丁目1-75		松 江	<b>25</b> (0852)23-1128	松江市平成町182番地14
	福島	<b>1</b> (024)991-9308	郡山市備前舘2丁目5	中国地区	出雲	<b>25</b> (0853)21-3133	出雲市渡橋町416
	栃 木	<b>1</b> (028)689-2555	宇都宮市上戸祭3丁目3-19	<b>十四地区</b>	浜 田	<b>1</b> (0855)22-6629	浜田市下府町327-93
	群馬	<b>1</b> (027)254-2075	前橋市箱田町325-1		岡山	<b>1</b> (086)242-6236	岡山市北区野田3丁目20-14
	茨城	<b>1</b> (029)864-8756	つくば市筑穂3丁目15-3		広島	<b>1</b> (082)295-5011	広島市西区南観音1丁目13-5
首都圏	埼玉	<b>1</b> (048)728-8960	桶川市赤堀2丁目4-2		山口	<b>1</b> (083)973-2720	山口市小郡下郷220-1
地区	千葉	<b>1</b> (043)208-6034	千葉市中央区末広5丁目9-5		香川	<b>1</b> (087)874-3110	高松市国分寺町国分359番地3
地区	東京	<b>1</b> (03)5477-9700	東京都世田谷区宮坂2丁目26-17	四国地区	徳島	<b>1</b> (088)624-0253	徳島市沖浜2丁目36
	山梨	<b>T</b> (055)222-5822	中央市山之神流通団地1-5-1		高知	<b>1</b> (088)834-3142	高知市仲田町2-16
	神奈川	<b>1</b> (045)847-9720	横浜市港南区日野5丁目3-16		愛媛	<b>1</b> (089)905-7544	愛媛県伊予郡砥部町八倉75-1
	新潟	<b>1</b> (025)286-0180	新潟市東区東明1丁目8-14		福岡	<b>1</b> (092)593-8002	春日市春日公園3丁目48
	石川	<b>1</b> (076)280-6608	金沢市玉鉾2丁目266番地		佐賀	<b>1</b> (0952)26-9151	佐賀市鍋島町大字八戸字上深町3044
	富山	<b>3</b> (076)424-2549	富山市根塚町1丁目1-4	+ 000	長崎	<b>1</b> (095)830-1658	長崎市東町1919-1
	福井	<b>1</b> (0776)21-0622	福井市問屋町2丁目14	九州地区	大分	<b>1</b> (097)556-3815	大分市萩原4丁目8-35
中部地区	長野	<b>2</b> (0263)86-9209	松本市寿北7丁目3-11		宮崎	<b>25</b> (0985)63-1213	宮崎市本郷北方字草葉2099-2
1 5	静岡	<b>23</b> (054)287-9000	静岡市駿河区高松2丁目24-24		熊本	<b>1</b> (096)367-6067	熊本市健軍本町12-3
	愛知	<b>25</b> (052)819-0225	名古屋市瑞穂区塩入町8-10		鹿児島	<b>25</b> (099)250-5657	鹿児島市与次郎1丁目5-33
	岐阜	<b>1</b> (058)278-6720	岐阜市中鶉4丁目42	沖縄地区	沖縄	<b>1</b> (098)877-1207	浦添市城間4丁目23-11
	三重	<b>25</b> (059)254-5520	津市久居野村町字山神421	71 11-6-6			

所在地、電話番号は変更になることがありますので、あらかじめご了承ください。

最新の「各地域の修理ご相談窓口」はホームページをご活用ください。http://panasonic.co.jp/cs/service/area.html

### 長期使用製品安全表示制度に基づく本体表示について

### (本体への表示内容)

扇風機

■経年劣化により危害の発生が高まるおそれがあることを注意喚起するために 電気用品安全法で義務付けられた以下の内容の表示を本体に行っています。

【製造年】本体に西暦4桁で表示してあります。



【設計上の標準使用期間】12年

設計上の標準使用期間を超えてお使いいただいた場合は、 経年劣化による発火・けがなどの事故に至るおそれがあります。

#### (設計上の標準使用期間とは)

- ■運転時間や温湿度など、標準的な使用条件に基づく経年劣化に対して、製造した年から 安全上支障なく使用することができる標準的な期間です。
- ■設計上の標準使用期間は、無償保証期間とは異なります。また偶発的な故障を保証 するものでもありません。

#### ■標準的な使用条件 日本電機

日本電機工業会自主基準HD-116-3による

大項目	中項目		小項目	備考	
	電圧	<b>官</b> 压			
				機器の定格電圧による	
│ │ 環境条件	周波数		50Hz/60Hz		
垛块木口 	温度		30℃	JIS C9601参照	
	湿度		65%	010 09001参照	
	設置条件		標準設置	工事説明書・取扱説明書による	
負荷条件			定格負荷(風速)	取扱説明書による	
		1日あたりの使用時間	8(h/日)		
	扇風機	1日使用回数	5(回/日)		
	(含む壁掛け扇,	1年間の使用日数	110(日/年)		
	天井旋回扇)	スイッチ操作回数	550(回/年)		
  想定時間等		首振運転の割合	100(%)		
		1日あたりの使用時間	10(h/日)		
		1日使用回数	5(回/日)		
	天井扇	1年間の使用日数	180(日/年)		
		スイッチ操作回数	900(回/年)		
		首振運転の割合	対象外		

#### ●「経年劣化とは」

長期間にわたる使用や放置にともない生じる劣化をいいます。

※上記の「長期使用製品安全表示制度に基づく本体表示」は、 電気用品安全法の改正に基づき、2009年4月以降生産の製品に記載しています。

#### ●風量が「強」のときの値です。

品番	電 圧 (V)	周波数 (Hz)	消費電力 (W)	回転数 (r/min)	風速 (m/sec)		首振り角度 (度)	電源コード (m)	質 量 (kg)	外 形 寸 (mm)	法
F-GA303	交流	50	42	1090	3.2	2520	0 = +-/+	0	3.3		521
I GAGGG	100	60	49	1120	3.3	2580	または 90	2.0	3.3	幅   奥行き	376 318

●この製品は、日本国内用に設計されています。電源電圧や電源周波数の異なる外国では、使用できません。 また、アフターサービスもできません。

# -ビスパーツ

(希望小売価格は2012年4月現在)

部品品名	羽根	スピンナー	リモコン
部品品番	FFE2340230	FFE1500056	FFE2810190
希望小売価格	2,415円(税抜2,300円)	420円(税抜400円)	2,520円(税抜2,400円)

サービスパーツは販売店でお買い求めいただけます。

パナソニックの家電製品直販サイト 「パナセンス」でもお買い求めいた だけます。

CLUB Panasonic



http://club.panasonic.jp/mall/sense/

携帯電話からも お買い求め いただけます。



http://p-mp.jp/cpm

#### ●使いかた・お手入れなどのご相談は…

パナソニック 総合お客様サポートサイト http://panasonic.co.jp/cs/

パナソニック お客様ご相談センター <sub>受付9時~20時</sub>

電話 ダイヤル 0120-878-365 \*\*携帯電話・PHSからもご利用になれます。

音声ガイダンスを短くするには、案内が聞こえたら電話機ボタンの

「87」と「390#」を押してください。 (番号を押しても案内が続く場合は、「※」ボタンを押してから操作してください。

■上記番号がご利用いただけない場合 06-6907-1187

■FAX フリーダイヤル 0120-878-236

Help desk for foreign residents in Japan Tokyo (03) 3256-5444 Osaka (06) 6645-8787 Open: 9:00 - 17:30 (closed on Saturdays/Sundays/national holidays) ※上記の内容は、予告なく変更する場合があります。ご了承くだ

#### ●修理に関するご相談は…

パナソニック 修理サービスサイト

http://club.panasonic.jp/repair/

インターネットでのご依頼も可能です。

#### パナソニック 修理ご相談窓口



電話 アリー 0120-878-554

※携帯電話・PHSからもご利用になれます。

• 上記電話番号がご利用いただけない場合は、 各地域の「修理ご相談窓口」におかけください。

で使用の回線(IP 電話やひかり電話など)によっては、回線の混雑時に数分で切れる場合があります。 本書の「保証とアフターサービス」もご覧ください。

### 長年ご使用の扇風機の点検を!



このような 症状はあり ませんか

- ●電源を入れても運転しないときがある
- ●回転が遅い、または回転が不規則
- ●こげくさい臭いがする
- ●モーター部が異常に熱い

このような症状のときは、 事故防止のため、 使用を中止し、必ず販売店 に点検をご相談ください。

### パナソニック株式会社 パナソニック エコシステムズ株式会社

〒486-8522 愛知県春日井市鷹来町字下仲田4017番

© Panasonic Ecology Systems Co., Ltd. 2009

Printed in China

GA3038991GH K0109Y4